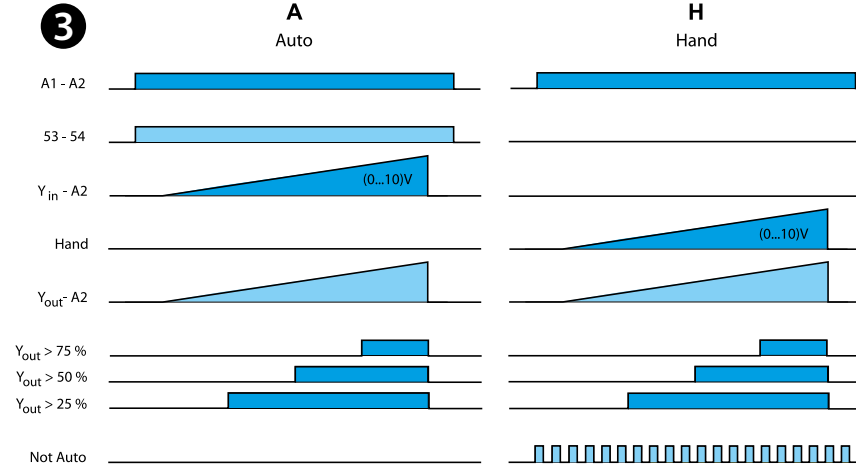
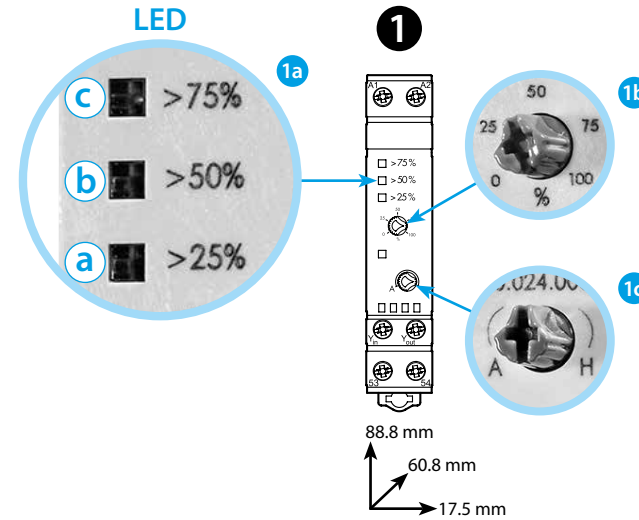
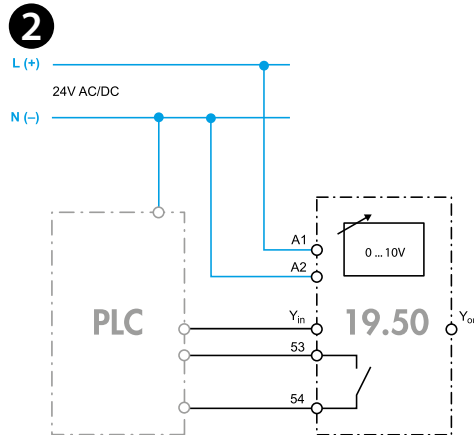




19.50

	<b>19.50.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz)/DC U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (19.2-26.4)V AC/DC P 0.9 VA (50 Hz)/0.7 W
	(-20...+50)°C
IP20	

Y - in	(0...10)V DC (I <sub>max</sub> 20 mA) LED a > 2.5 V LED b > 5 V LED c > 7.5 V
53 - 54	1 NO (SPST-NO) 100 mA (I <sub>min</sub> 10 mA) 24 V AC/DC



### 1 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

**1a** Светодиодная индикация уровня выходного сигнала

**a** Уровень выходного сигнала >25%

**b** Уровень выходного сигнала >50%

**c** Уровень выходного сигнала >75%

**1b** Потенциометр: установка требуемого выходного сигнала (0-10)V DC

**1c** Селектор выбора режима Автоматический(A) или Ручной(H)

### 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(пример приложения)

### 3 ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

При положении переключателя A (АВТО), сигнал 0...10В на клеммах Y<sub>in</sub>-A2 имеет приоритет, он коммутируется через Y<sub>out</sub> на конечные устройства; При положении переключателя H (РУЧНОЙ) сигнал 0...10В, заданный на модуле имеет приоритет, он коммутируется через Y<sub>out</sub> на конечные устройства.